

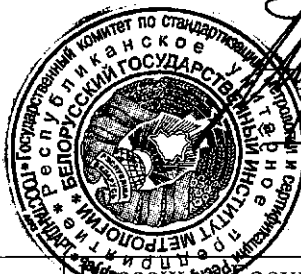
**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
для государственного реестра средств измерений**

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

Н.А.Жагора

« 8 Ноября 2012



Мониторы суточного автоматического измерения артериального давления «КАРДИАН МД»

Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № РБ 03 25 4436 10

Выпускают по ТУ ВУ 100370976.005 - 2010

Назначение и область применения

Мониторы суточного автоматического измерения артериального давления «КАРДИАН МД», предназначены для автоматического измерения неинвазивного систолического и диастолического артериального давления (далее – АД) пациента через установленные интервалы времени, отображения результатов измерения на жидкокристаллическом индикаторе (ЖКИ), запоминания этих результатов в твердотельной памяти монитора с последующим выводом их на любой IBM-совместимый компьютер для обработки и оценки врачом.

Монитор может применяться в научно-исследовательских, лечебно-профилактических и поликлинических учреждениях здравоохранения, в спортивной медицине и медфизиологии для диагностики, оценки эффективности лечения больных и инвалидов, их физической реабилитации, проведения функциональных и фармакологических проб, оценки состояния обследуемых в условиях профессиональной деятельности.

Описание

Монитор выполнен в пластмассовом корпусе из ударопрочного полипропилена. На боковой стороне монитора расположен жидкокристаллический индикатор. Штуцер для подсоединения гибкого шланга к манжете расположен на верхней торцевой панели. На правой боковой стороне расположен разъем для подключения к компьютеру. На обратной стороне корпуса находится отсек питания, в который устанавливаются два аккумулятора типа AA MHR-3/2BP 1.2v.

Работой всех узлов монитора управляет микропроцессор, по сигналу которого встроенный компрессор начинает накачивать манжету. Величина давления в манжете постоянно измеряется датчиком давления, находящимся внутри прибора. При достижении давлением в манжете уровня, необходимого для полной остановки кровотока (в манжете отсутствуют пульсации давления), микропроцессор выключает компрессор и управляет пневмоклапаном, который начинает стравливать воздух из манжеты.

Появляющиеся в манжете пульсации давления регистрируются датчиком, затем преобразуются аналого-цифровым преобразователем (АЦП) в цифровую форму и передаются в микропроцессор.



Все результаты измерений сохраняются в твердотельной памяти прибора с последующим выводом их на любой IBM-совместимый компьютер для дальнейшей обработки, с целью получения протокола суточного исследования АД пациента.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием места для нанесения знака поверки приведена в приложении А.

Внешний вид монитора представлен на рис. 1.

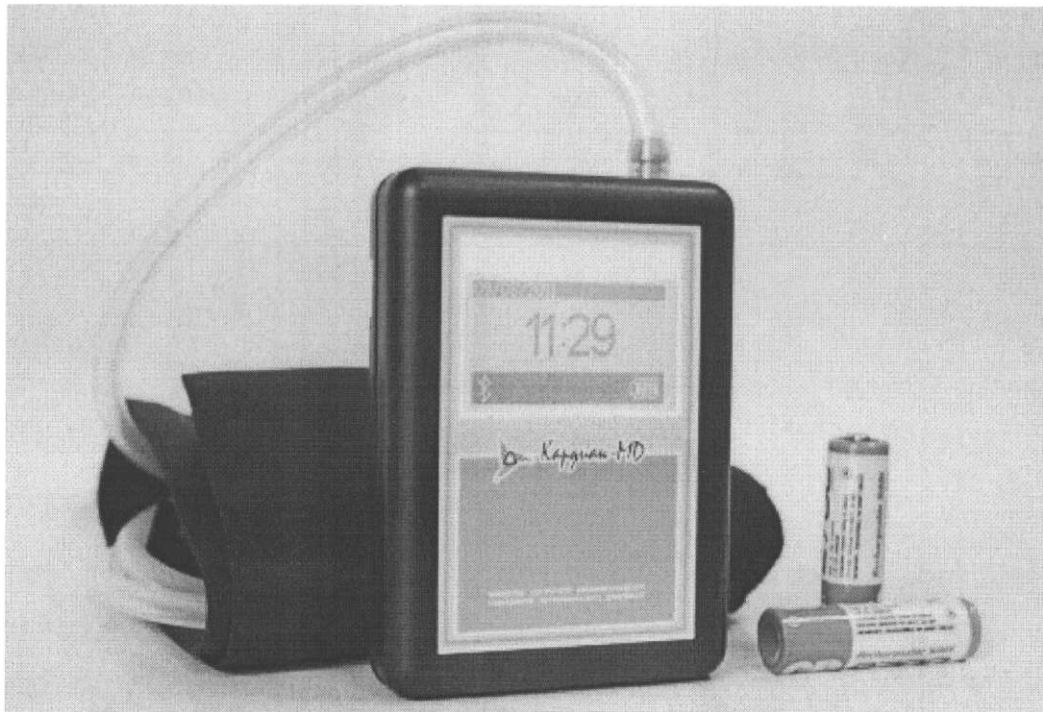


Рисунок 1

Основные технические и метрологические характеристики

- диапазон измерения давления в манжете от 4 до 37,3 кПа (от 30 до 280 мм рт. ст.);
- пределы абсолютной погрешности измерения давления 0,4 кПа (± 3 мм рт. ст.);
- максимальное давление в манжете 37,3÷40 кПа (280÷300 мм рт. ст.);
- напряжение питания постоянного тока от 2,4 до 3,0 В;
- скорость снижения давления в манжете от 0,26 до 0,66 кПа/с (от 2 до 5 мм рт. ст./с);
- время установления рабочего режима не более 10 с;
- время измерения давления не более 4 минут;
- погрешность хода часов реального времени не более 3 с за 15 мин;
- габаритные размеры (Д×Ш×В) не более 110×80×35 мм;
- масса монитора (без элементов питания) не более 250 г;
- условия эксплуатации:
 - температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 40 °C,
 - относительная влажность окружающего воздуха 80 % при температуре плюс 25 °C;
- монитор по электробезопасности соответствует типу BF по ГОСТ 30324.0 для приборов с внутренним источником питания;
- средний срок службы не менее 5 лет.



Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на нижнюю крышку монитора методом шелкографии, на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки указан в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество шт., экз.
1 Монитор суточного автоматического измерения давления «КАРДИАН МД»	КСАД. 468351.005	1
2 Манжета плечевая	КСАД. 468351.005-01*, КСАД. 468351.005-02*, КСАД. 468351.005-03*, КСАД. 468351.005-04*, КСАД. 468351.005-05*	2**
3 Чехол многоразового использования	КСАД. 468351.005-5	1
4 Чехол одноразового использования	КСАД. 468351.005-6	30**
5 Комплект соединительных трубок	КСАД. 468351.005-3	2
6 Машина вычислительная электронная персональная CDL А/Л (ПЭВМ)	ТУ РБ 37320573.001 – 96*	1
7 Монитор ЖКИ 19"	BENQ G920W*	1
8 Принтер	Canon LBP-2900*	1
9 Лента сантиметровая	Артикул 0334-5200*	1
10 Упаковка	КСАД. 468351.005-4	1
11 Аккумулятор MHR-3 1.3 А/ч	АА MHR-3/2BP 1.2v*	4
12 Устройство зарядное «GP PowerBahn»	GPPB19*	1
13 Программное обеспечение	КСАД. 468351.005 ПО	1
14 Руководство по эксплуатации	КСАД. 468351.005 РЭ	1
15 Руководство пользователя	КСАД. 468351.005 РП	1
16 Методика поверки	МРБ МП. 2073-2010	1

Технические документы

- ТУ BY 100370976.005 - 2010 Монитор суточного автоматического измерения артериального давления «КАРДИАН МД»;
- ГОСТ 20790-93 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия»;
- ГОСТ 30324.0-95 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности»;
- МРБ МП. 2073-2010 «Система обеспечения единства измерений. Средства измерений. Монитор суточного автоматического измерения артериального давления «КАРДИАН МД». Методика поверки.



Заключение

Мониторы суточного автоматического измерения артериального давления «КАРДИАН МД» требованиям ГОСТ 20790-93, ГОСТ 30324.0-95, ТУ BY 100370976.005 – 2010 соответствуют.

Межпроверочный интервал не более 12 месяцев (для мониторов, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ
г. Минск, ул. Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025

Изготовитель

Инженерно-промышленное частное унитарное предприятие «Кардиан»,
Республика Беларусь
г. Минск, ул. П. Глебки, 2-20 тел. 253-41-38, факс 290-81-01
E-mail: info@cardian.by

Начальник НИЦСИиТ БелГИМ

С.В. Курганский

Директор ЧП «Кардиан»



В.П. Крупенин



ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Схема пломбировки монитора суточного автоматического измерения артериального давления «КАРДИАН МД» от несанкционированного доступа (нижняя панель) и нанесения знака поверки

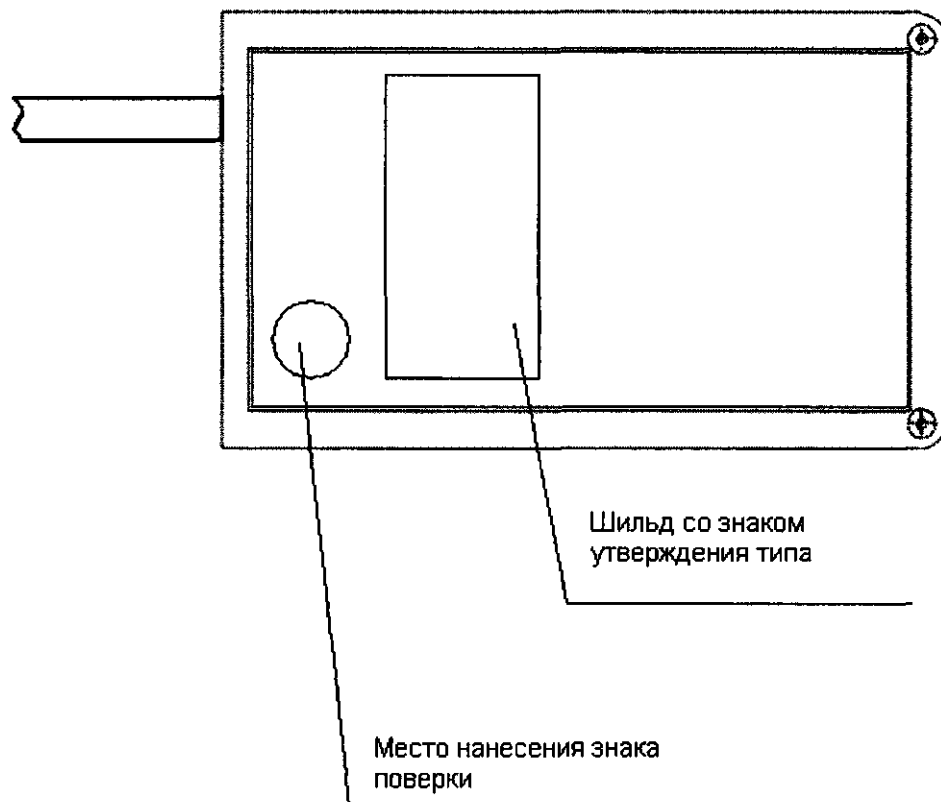


Рисунок 2

